

AEW・HAEW・CFW・AWM型

この度はTRUSCO作業台AEW・HAEW・CFW・AWM型をお買上げいただきまことにありがとうございます。本製品は、付属の工具 (六角レンチ)1本で組立てられるシンブルな構造です。また、美しい仕上げを施してあり、組立・梱包・仕分作業等にも適しており、 オフィス・工場・学校・作業室などで末永くご使用いただけます。

(H)AEW型 均等静止荷重 500kg 均等静止荷重 500kg CFW型

型MWA

均等静止荷重 250kg

※均等静止荷重とは、天板の表面に均一に荷重をかけた場合に耐えられる重さの合計量を いいます

※表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

(必ずお守り下さい。)

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を 説明しています。

■表示荷重以上の荷重をかけない ■キャスター付での使用時は、

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする 恐れがあります。

'キャスターの耐荷重' 作業台の耐荷重×🖥 の どちらか小さい方の荷重以下で

使用する

■側面や正面からの大きな力を かけない

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする 恐れがあります。

■キャスター付での移動時は、 天板の上に物を置いたり、 作業はしない。また、運搬に 使用しない

作業台が転倒したり、積載物が落下して、 怪我をする恐れがあります。

作業台が転倒したり、積載物が落下して、 怪我をする恐れがあります。

■不安定な場所に設置しない

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」 内容を説明しています。

■屋外や水のかかる場所に設置 しない。また、ぬれたものを置か ない

作業台にサビが発生しやすくなり、強度等、 品質が著しく低下する恐れがあります。

に記載の組立て手順に従う

手順を誤ると組立中に部品が外れたり倒れ たりして怪我をする恐れがあります。

■脚部のすき間に指を入れない

指が抜けなくなったり、怪我をする恐れが あります。

■表示荷重内であっても、一部に 集中荷重をかけない

■組立は、この組立・取扱説明書 ■天板面は必ず水平になるよう、 アジャスターを調節して使用

> 傾いていると作業台が転倒したり、積載物 が落下したりして、怪我をする恐れがあり ます。

■作業台の切断、改造をしない

作業台が不安定になり、危険です。 また、切断のバリ等で怪我をする恐れが あります。

■作業台の上横棧・下棚の端面を 素手で触らない

鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れが あります。

■高さ調節を行う際、必ず軍手等 保護具を使用し、高さ調節金具 をしっかりはめこむ。また、作業 台を裏返して行う

すき間に指を挟んだり、作業台が傾いたり して怪我をする恐れがあります。

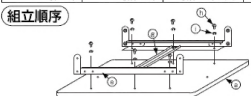
●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。 ※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

AEW・HAEW・CFW・AWM型 作業台 組立説明図

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

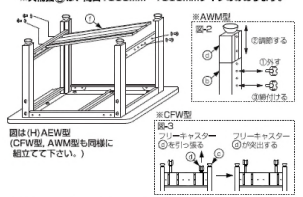
※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立てて下さい。



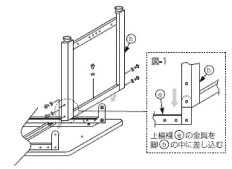


(H) AEW, CFW, AWM型

- 1. 1の箱から天板 @ を取出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さ い。次に③の箱から上横棧 @ を取出し、天板 @ のナットに合わせ (天補強(g) 同梱の機種は中央へ一緒に取付)、SW(i)とボルト(f)で仮 止めして下さい。
 - ※天補強②は、間口1500mm・1800mmタイプのみあります。



- 3. 図の箱から下棚 ① を取出し、脚 ⑥ の下棧の間にはめ込み、手前・ 奥・中央のいずれかの位置(図は奥に取付)のボルト穴に合わせ、S W①とボルト f) で仮止めして下さい(4ヶ所)。次に1.2.3.で仮 止めしたボルト(h)を六角レンチ(j)でしっかりと締付けて下さい。
 - ※AWM型の高さ調節は、図-2のように脚 (b) の内側にあるノブボルト を外し、ストローク脚 ① を開節して、任意の高さのボルト穴に合わ せ、再びノブボルトでしっかりと締付けて下さい(2ヶ所)。他3本の ストローク脚団も同じ高さに調節して下さい。
 - ※CFW型はアジャスター © が突出していれば、図-3のようにフリー キャスター①が突出した状態に必ずして下さい。



図は(H)AEW型(CFW型, AWM型も同様に組立てて下さい。)

- 2. ②の箱から脚⑥を取出し、図-1のように上横棧@の取付金具を脚 ⑤の中に差し込み、ボルト穴を合わせ、SW①とボルト ⑥で仮止 めして下さい(4ヶ所)。次に脚()の上楼のボルト穴を天板()のナ ットに合わせ、SW(i)とポルト(f)で仮止めして下さい(1ヶ所)。
 - ※脚(b)は左右あります。もう片方も同様に取付けて下さい。



- 4. 組立完了後に作業台を起こし、任意の場所に設置し、アジャスター ⑥で水平調節を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してから ご使用下さい。
 - ※(H)AEW型・AWM型のキャスター付の場合はアジャスター ⑥ を外 し、かわりにキャスターをネジの根元までしっかりと締付けて下さい。 ※CFW型は「操作方法」をご覧のうえ、操作して下さい。

(H)AEW型 耐荷重(均等静止荷重)500kg CFW型 耐荷重(均等静止荷重)500kg AWM型 耐荷重(均等静止荷重)250kg

衙□(W)×奥行(D)	AEW型・CFW型 高さ(H)mm	HAEW型 高さ(H)mm	AWM型 高さ(H)mm	25mmダップ樹脂天板	25mmリノリューム天板	25mmスチール天板	特微
900×600	740	885	700~910	OOOP-0960	COOR-0960	OOOS-0960	・AEW型はH=740固定
900×750	740	885	700~910	000P-0975	000R-0975	0008-0975	· ACMERU- / 40 PE
1200×600	740	885	700~910	OOOP-1260	000R-1260	OOOS-1260	・HAEW型はH=885固定
1200×750	740	885	700~910	000P-1275	OOOR-1275	OOOS-1275	, UMEMARIAL = 000 DINE
1500×750	740	885	700~910	OOOP-1575	OOOR-1575	OOOS-1575	· CFW型はフリーキャスター付
1500×900	740	885	700~910	OOOP-1590	OOOR-1590	OOOS-1590	・CLM表はフリーキャスター[4]
1800×750	740	885	700~910	OOOP-1875	OOOR-1875	000\$-1875	・AWM型は高さ調節付
1800×900	740	885	700~910	OOOP-1890	OOOR-1890	000\$-1890	・ AMM表体型な問題が
キャスター ※○○○には、AEW・HAEW・CFW・AWMが入ります。							
75¢ゴム車 EW-75C 100¢ゴム車 EW-100C 100¢ウレタン車 EW-100CU							

※発売元 トラスコ中山株式会社 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail:techno.center@trusco.co.jp







作業台用引出し

この度は、TRUSCO作業台用引出しをお買上げいただきまことにありがとうございます。本製品は付属の吊金具を用いることにより、 ほぼ全ての作業台へ簡単に取付けることができます。また、左右にスライドさせることが出来る為、作業環境や作業行程、作業者の 好み等に応じて、使い勝手のよい位置にセットして、ご利用いただけるオブションとして末永くご使用いただけます。

OF-10F-20FL-10FL-20UDC-0010UDC-0020NLD-20NLD-30NLW-3

上のご注意(必ずお守り下さい。)

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が規定される」内容を 説明しています。

- 傾いた状態で取り付けますと、引出しが 勝手に開いたり閉まったりして怪我をする 恐れがあります。
- ■傾いた状態で作業台に取付けない ■引出しに足をかけたり、本体の 上に載ったりしない
 - 引出しが破損、変形し、怪我をする恐れが あります。
- かけない
- 引出しが破損、変形し、怪我をする恐れが あります。
- ■側面や正面からの大きな力を ■一度に複数の引出しを引き出さ ない
 - 重心が偏り、作業台ごと転倒して破損、 変形し、怪我をする恐れがあります。
- ■用途以外には使用しない
- 用途以外に使用しますと怪我の原因に なります。

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」 内容を説明しています。

- ■屋外や水のかかる場所に設置 ■一部に集中荷重をかけない しない。また、ぬれたものを置か ない
- 引出しにサビが発生しやすくなり、強度等、 品質が著しく低下する恐れがあります。
- ■組立は、この組立・取扱説明書に 記載の組立て手順に従う

手順を誤ると組立中に部品が外れたり、 作業台を起こした際に落下して、怪我を する恐れがあります。

- ■引出しの切断、改造をしない

引出しが不安定になり危険です。また、 切断のバリ等で怪我をする恐れがあり ます。

■引出しの底面・内側を素手で 触らない

鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れが あります。

■化学薬品や薬物を扱う作業 には使用しない

腐食・変質などにより、引出しの品質が 著しく低下し、作業者の健康を害する 恐れがあります。

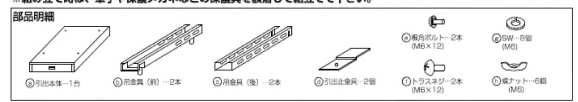
■引出しの角に足などをぶつけ ないようにする

引出しが破損、変形したり、怪我をする 恐れがあります。

●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。 ※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

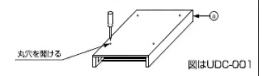
作業台用引出し 組立説明図 (適応機種 OF1 OF2 OFL-1 OFL-2 OUDC-001 OUDC-002 ONLD-2 ONLD-3 ONLW-3)

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。
※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立てて下さい。

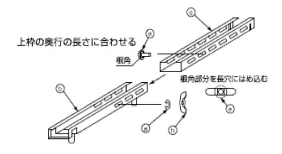


(組立順序)

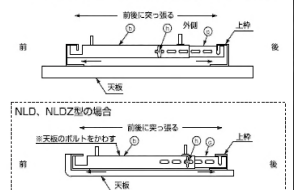
- 引出本体②から引出を抜いて、引出本体③の上面の半抜き穴をドライバー等で突破り、穴を開けて下さい。(4ヶ所)
 - ※最初から丸穴が開いている場合はこの作業は必要ありません。



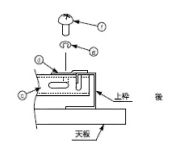
2. 吊金具(前) ⑤ の内側に吊金具(後) ⑥ を差込み、2本の長さを作業台の上枠に合わせて調節し、側面の長穴の内側から枝角ボルト ⑥ の根角が長穴にはまるように差込み、外側からSW @ と蝶ナット ⑥ で仮止めして下さい。(1ヶ所)もう一組の吊金具(前) ⑥ と吊金具(後) ⑥ も同様に取付けて下さい。



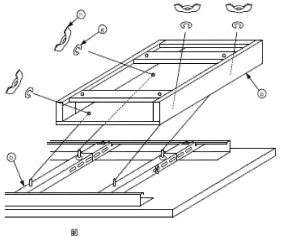
3. 作業台を逆さにした状態で2.で組立てた吊金具を図のように作業台の上枠の前面にあて(引出取付付近)、吊金具を前後に突っ張り、仮止めした螺ナット(h)をしっかりと締付けて下さい。(1ヶ所)もう一本の吊金具も引出本体(a)の上面の穴のビッチと大体合わせ、同様に取付けて下さい。



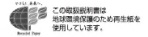
- 4. 図のように、引出止金具()と吊金具(後)()で上枠を挟むように付け、ボルト穴を合わせ、SW()とトラスネジ()で仮止めして下さい。(1ヶ所)もう一つの引出止金具()も同様に取付けて下さい。
 - ※上枠の奥行が600mm以下の場合は引出止金具(d)は取付不要



5. 吊金具(前) ⑤ のボルトを引出本体 ③ の上面の穴に合わせ、引出本体 ③ を置き、SW ② と蝶ナット ⑥ で仮止めし、引出本体 ③ を任意の位置に合わせ、 蝶ナット ⑥ をしっかりと締付けて下さい。(4ヶ所) 4.で仮止めした引出止金具 ④ のトラスネジ ⑦ をドライバーでしっかりと締付けて下さい。



総発売元 トラスコ中山株式会社 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号 E-mail:techno.center@trusco.co.jp #客構技術和製窓口 テクノセンター 00 0120-509-849



日本製